Pédagogie et numérique

Hackez votre pédagogie 😉

Q Recherc

Github: ajouter un projet déjà créé

Posté le juin 22, 2018 par fxp

On a l'habitude de cloner des projets qui sont déjà sur Github... voici maintenant comment mettre en ligne un projet créé localement. (version PC)

Mode d'emploi

(ne tapez pas les « \$ » ou les « > » en début de commande, ils sont là pour indiquer un début de ligne)

- 1. Ouvrir une ligne de commande (Win+R et cmd)
- 2. naviguer et se mettre à l'intérieur du répertoire du projet
 - cd.. pour remonter
 - cd nomDuDossier pour descendre
 - 1s ou dir pour afficher la liste du contenu
- 3. \$ git init pour que git initialise ce dossier en projet git. Cela ajoute les trois arbres nécessaire au suivi de version:
 - le répertoire de travail (la version actuelle): working directory
 - l'index : la liste des choses qui sont préparées (la commande pour ajouter au « stage » est « add«)
 - le head qui correspond a ce qui a été « commit « , c'est à dire vraiment envoyé comme version
- 4. \$ git add . est la commande qui « stage » tous les documents, qui les ajoute à l'index. Pour info, on peut sortir de la pile un document avec la commande \$ git reset HEAD *votreFichier*
- 5. \$ git commit -m "mon premier commit" permet de transférer les fichiers en attente dans l'index, vers le Head. Le message permet de savoir à quoi cela correspond.
- Créez le projet sur Github.com, en ne mettant PAS de Readme. Il vaut mieux l'ajouter après, une fois que les fichiers ont été uploader, pour éviter tout conflit.
- 7. Copier le lien vers le répertoire, situé généralement en haut du projet dans une boite bien visible: le lien se termine par « .git »
- 8. \$ git remote add origin *leLienCopié* va désigner le répertoire distant comme cible du projet.
- Répondez aux information soit dans la boite de dialogue qui s'affiche, soit dans la suite de la commande.
- 10. \$ git remote -v J'avoue que je n'ai pas vraiment compris, il me semble que c'est juste la vérification que les choses fonctionnent dans les deux sens.
- 11. \$ git push origin master est la commande qui va finalement envoyer les fichiers

source

https://help.github.com/articles/adding-an-existing-project-to-github-using-the-command-line/

Cet article a été posté dans **Non classé** et marqué comme **github** par **fxp** . Enregistrer le **permalien** [https://www.fxparlant.net/github-ajouter-un-projet-deja-cree/] .